

Présentation de

M. Marcel Tremblay, directeur

**Direction régionale de Montréal-Laval-Lanaudière
du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation**

**à la Commission du BAPE
sur le développement durable de la production porcine**

le 7 janvier 2003 à Joliette

LE MAPAQ DANS LANAUDIÈRE

Dans la région de Lanaudière, le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation est soucieux de faire bénéficier les producteurs et productrices agricoles d'appuis techniques ou financiers dans une approche de développement durable et de partenariat.

Notre plan stratégique se divise en trois grands axes d'intervention :

- le soutien à l'adaptation des entreprises;
- le développement régional et la croissance du secteur;
- le soutien à la gestion durable des ressources.

Nos interventions s'adressent autant aux entreprises agricoles qu'aux intervenants et regroupements qui les appuient.

La Direction régionale de Montréal-Laval-Lanaudière regroupe 4 centres de service agricole qui comptent 35 employés dont 20 agronomes et techniciens sur le terrain. Le tiers d'entre eux travaillent principalement dans le domaine de l'agroenvironnement.

L'ensemble des ressources financières et humaines est consacré aux secteurs des productions animales, principalement le lait, le porc, le bœuf et la volaille, de la production maraîchère, des grandes cultures, de l'horticulture, de l'acériculture, de la pomme de terre, des petits fruits et du tabac.

Les points de service de L'Assomption, Joliette et Saint-Jacques desservent la clientèle agricole de Lanaudière. Cette région comporte des productions agricoles très variées regroupées en trois pôles aux caractéristiques et problématiques bien différentes: le bassin de la rivière L'Assomption à prédominance porcine et maraîchère, la région de Saint-Félix-de-Valois axée sur la production avicole et la région de Saint-Thomas avec des sols légers propices à la production de pommes de terre et de tabac.

ACTIONS CONCERTÉES EN AGROENVIRONNEMENT

Nos actions visent à englober tous les aspects de l'environnement d'une entreprise agricole et sont orientées vers la conservation des sols, de l'eau et de l'air. Nous accordons beaucoup d'importance à la réduction des risques de pollution de l'eau, des sols et de l'air, que celle-ci soit diffuse ou localisée. Concrètement, nos équipes de conseillers travaillent à transmettre aux entreprises agricoles des techniques et des façons de faire adaptées aux systèmes de production des entreprises de la région et bénéfiques pour l'environnement.

Le MAPAQ soutient financièrement les entreprises agricoles au moyen du programme Prime-Vert divisé en deux blocs, le premier visant à réduire la pollution directe et le second, la pollution diffuse. Depuis avril 2002, dans le volet structures d'entreposage, nous avons subventionné 35 entreprises de production laitière, bovine et avicole. Dans le volet pollution diffuse, nous avons aussi soutenu l'implantation de brise-vent: 53 projets sont en voie de réalisation. Ils représentent 26,7 km de brise-vent autour des bâtiments (principalement pour la

réduction des odeurs) et 16,4 km en champs. Concernant le retrait des animaux aux cours d'eau, sur 10 dossiers préparés, 5 projets sont terminés ou en voie de réalisation. Finalement, nous avons soutenu 13 entreprises dans l'implantation de pratiques de conservation des sols et de l'eau et 20 projets de stabilisation des rives et de contrôle de l'érosion.

Nous appuyons aussi techniquement et financièrement 5 clubs agroenvironnementaux regroupant 187 producteurs dont 19 sont en production porcine, 3 clubs d'encadrement technique dont un en production porcine regroupant 39 entreprises, et un organisme de gestion de surplus de fumier (COGENOR), dont environ 80 membres se consacrent à la production porcine.

De plus, nous travaillons avec nos partenaires à réaliser de nombreuses parcelles d'essais en fertilisation (réduction du phosphore) dans les productions comme la pomme de terre, le maïs et les légumes.

Nous participons à la mise en place, pour les entreprises agricoles, de mesures de conservation des sols, comme le semis direct et le « trans-till » en réseau d'essai. Nous faisons aussi la promotion du compostage des fumiers solides à la ferme.

Nous apportons notre appui technique agricole à la CARA (corporation d'aménagement de la rivière L'Assomption).

En 2001, le MAPAQ a aussi participé à la mise en réseau des partenaires de la région au moyen du projet Héritage Lanaudière. Cette organisation regroupe des conseillers spécialisés en agroenvironnement provenant de différents organismes, soit le MAPAQ, l'UPA, les clubs-conseils en agroenvironnement, l'organisme de gestion des fumiers (COGENOR), les clubs d'encadrement technique et le groupe-conseil agricole de Lanaudière.

Ainsi, 9 organismes, 30 conseillers, sur une base volontaire, ont comme objectif de regrouper l'information technique autour de six thèmes de travail : la fertilisation, la gestion des fumiers et lisiers, le traitement des fumiers, la réduction de pesticides, la conservation des sols et la réduction à la source. Les conseillers établissent des diagnostics d'entreprises et discutent avec les producteurs et productrices sur l'agroenvironnement.

En 2002-2003, nous avons comme objectif de réaliser 50 diagnostics. À mi-parcours de notre objectif, les visites d'entreprises ont conduit à 70 mandats répartis entre les différents thèmes énoncés ci-dessus, à des propositions de solutions adaptées aux producteurs et productrices et à une entente sur un plan d'action agroenvironnemental.

Héritage Lanaudière se veut un organisme rassembleur pour les agriculteurs et agricultrices et permet de coordonner à l'échelle de la région les actions des conseillers en agroenvironnement.

Nous accordons aussi beaucoup d'importance à la réduction des risques de pollution de l'eau. Le MAPAQ a travaillé, au fil des ans, avec le ministère de l'Environnement et la régie régionale de la santé à des projets de suivi de la qualité de l'eau tels des suivis de puits pour l'alimentation humaine, des suivis de la qualité de l'eau d'irrigation pour les légumes et le suivi sur la qualité de l'eau de la rivière l'Assomption.

Nous sommes fortement impliqués dans la réduction de l'emploi des pesticides par l'intermédiaire du réseau d'avertissements phytosanitaires. Nous avons un avertisseur dont les compétences sont reconnues dans le milieu, qui s'occupe du réseau crucifères. De plus, nous fournissons des données pour plusieurs réseaux, dont maïs sucré, carottes, céleris, laitues, oignons, cucurbitacées, solanacées, pommes de terre, petits fruits.

Dans ces projets, forts nombreux d'ailleurs, nous assurons le leadership et nous mobilisons les producteurs autour des préoccupations communes en agroenvironnement.

Nous travaillons avec nos réseaux de partenaires à colliger les informations obtenues dans les nombreux projets et essais réalisés et nous en assurons la diffusion dans le cadre des journées agricoles.

Les journées agricoles Montréal-Laval-Lanaudière existent depuis 12 ans. Elles sont organisées par le MAPAQ avec la collaboration de partenaires dans le but de diffuser des informations auprès de la clientèle agricole. Le thème de cette année, « Réalités et défis », est fortement axé sur l'agroenvironnement.

En 2003, les journées agricoles auront lieu du 27 janvier au 7 février et plus de 75 conférences y seront présentées.

CONCLUSION

Je conclurai en disant que le MAPAQ, dans la région Lanaudière, continuera à identifier, en collaboration avec le milieu, les problématiques régionales particulières en agroenvironnement et prendra les moyens, compte tenu des ressources mises à sa disposition, pour résoudre les problèmes ciblés.

Nous poursuivons nos efforts pour promouvoir l'adoption de techniques et de pratiques visant la conservation des ressources et la protection de l'environnement.

Merci!